主管	
開発センター	

SPT-420C/ SPR-420C 仕様書

1 / 10

1. 適用

本仕様書は、4CH アナログ電流信号伝送ユニットに適用する。 型式は、 送信機: SPT-420C 受信機: SPR-420C

2. 概要

本製品は送信機 SPT-4200 と受信機 SPR-4200 を 1 本の光ファイバで接続することにより、送信機から受信機へ、DC~1kHz のアナログ電流信号 4ch の単方向伝送を同時に可能とする。

3. 仕様

項目	種別	SPT-420C	SPR-420C	
	信号変調方式	PFM		
	適合信号	アナログ電流信号		
	チャンネル数	4ch		
	振幅	OmA~2	OmA	
	伝送帯域	DC~1kHz	(-3dB)	
	応答時間	ו 1msec	以下	
_ 0 [直線性(FS に対し)	±1.0%	以内	
	温度ドリフト(FSに対し)	±0.01%/°	C以下	
	/イズレベル(300Ω負荷時)	100mVp-p	以下	
主な仕様	電源電圧 Vcc	DC5V±	5%	
	消費電流(定常時) 全 ch20mA 伝送時	400mA 以下	1, 200mA 以下	
	Z=300Ω時 消費電流(駆動時)	1,500mA 以下		
	動作温度	-10℃~+60℃(結露なきこと)		
	保存温度	-20℃~80℃(結露なきこと)		
	相対湿度	85%以下(結露なきこと)		
	重量	230g	240g	
	外形	66. 0 (W) *64. 3 (D) *37. 1 (H)		
	(送信機・受信機共通)	(突起部、取付	板含まず)	
	入出力信号形式	不平衡入力	不平衡出力	
電気的仕様	入力インピーダンス	220 Ω	_	
水が上にはメル	出力インピーダンス	_	定電流回路	
	許容線路抵抗	-	300 Ω以下	
	光回線断 —	_	LED (OPT) 消灯	
エラー処理	プロ	_	無電圧接点出力 OFF	
一人是生	電源断	LED (PW)	消灯	
	信号線断		OmA	

(次頁に続く)

	主管	
開	発センター	

SPT-420C/ SPR-420C 仕様書

頁						
	2	/	1 0			

3. 主な仕様(前頁からの続き)

項目	看	重別	SPT-420C	SPR-420C	
	アナログ信号部	入出力コネクタ	フェニックスコンタクト (MC1, 5/8-ST-3. 81)		
	光回線断部	出力コネクタ	_	フェニックスコンタクト (MC1, 5/2-ST-3. 5)	
機械的仕様		DC5V 入力コネクタ	フェニックスコンタクト(MC1, 5/2-ST-3.5)	
	電源部※	AC 75° 7° 50° 600	RC-5320A	(2) センター (+)	
		AC 79° 7° 99° 499	弊社指定のAC アダプタをご使用下さい。		
	光回線部	光コネクタ	SC 型(JIS C 5973 F04)		
	使用	発光	1310nm	_	
	中心波長	受光	_	1310nm	
	発光素子		LD		
光学的仕様	受光素子		PIN-PD		
元子的1工惊	· 帝 △	````		1/1° (SM 10/125)	
	適合光ファイバ		マルチモート、ファイハ (GI 50/125)		
	□ + /:	二、关 05 向任	SMF 40 km(光ファイバ損失 0.5dB/km 時)		
	最大伝送距離		MMF 3 km(光ファイバ損失 3.0dB/km 時)		

※DC5V入力とAC7ダプタの併用はしないで下さい。故障の原因となります。

4. 光学特性

項目	種別		SPT-420C			SPR-420C			
(里加)	- 現日	(主力)	Min	Тур	Max	Min	Тур	Max	単位
発光	発光強度	-8	_	-3	_	_	_	dBm	
光元	発光波長	1260	1310	1360	_	-	_	nm	
	受光感度	_	_	-	-	_	-33	dBm	
受光	最大受光電力	_		_	-3	-	_	dBm	
	受光波長	_	_	_	1260	1310	1360	nm	

[※]測定機によって、測定値が異なる場合がございます。

5. 絶対最大定格

	值	単位	備考
電源電圧	5. 5	V	DC
入力電圧(アナログ信号)	35	mA	入力端子間:電源電圧以下
光回線断出力	400	mA	DC48 V

主管	SPT-420C/	頁
	SPR-420C	
開発センター	仕様書	3 / 10

6. システム構成

図 1 のように、SPT-4200 及び SPR-4200 各一台、及び専用光ファイバを用いることにより、SPT-4200 から SPR-4200 へのアナログ電流信号 4ch の単方向の通信を、1 芯の光ファイバで行うことが出来る。

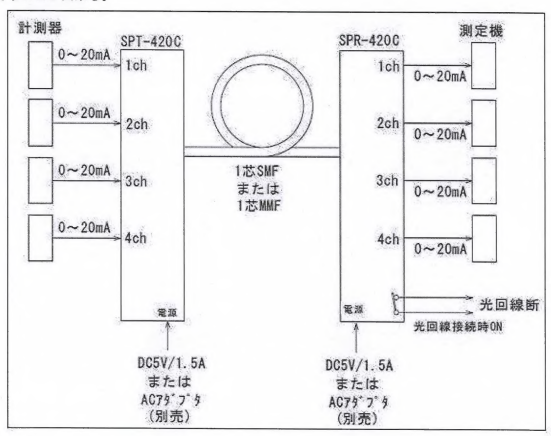
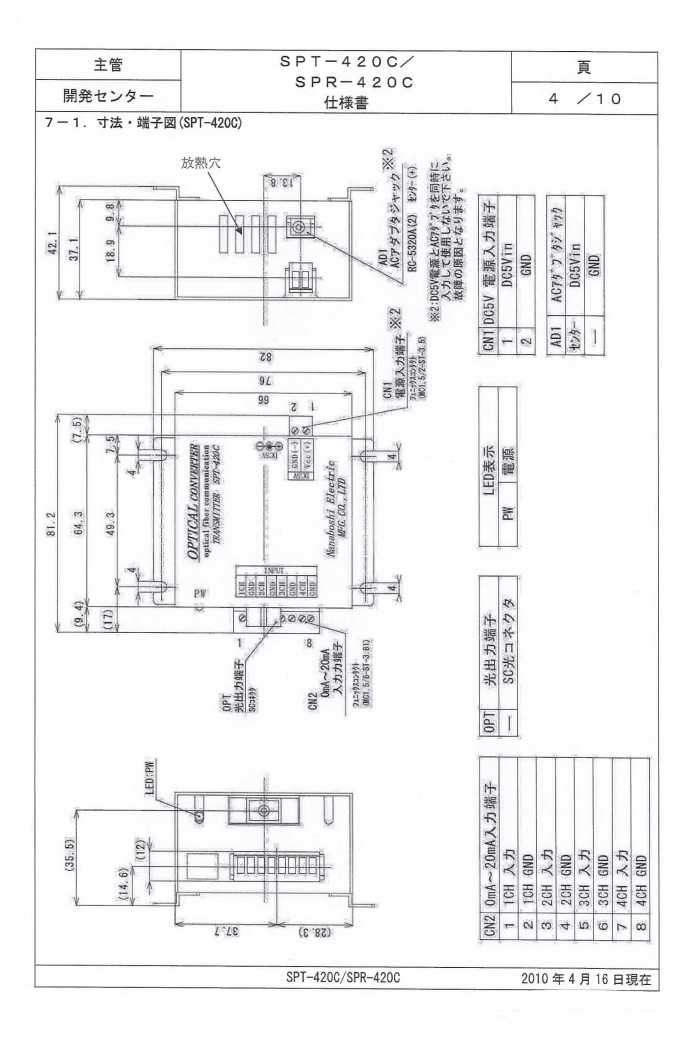


図1 接続構成



主管	SPT-420C/ SPR-420C			頁	
開発センター	仕様書		5	/-	1 0
7-2. 寸法・端子国	図 (SPR-4204C)				-
37.1	(CHI) (AD1 (AD1 (AD1 (AD1 (AD1 (AD1 (AD1 (AD1	1 DC5V 電源入力端子 1 DC5Vin 2 GND	F AD1 AC79"7" 89" 1777 1238 DG5V in		P/II 電源 0PT 光信号受信
64.3 (7.5)	OPTICAL CONVERTER optical fiber communication field fiber communication field fiber communication field fiber control fibe	VR 出力調整用ボリューム 1 ICH用オフセット 2 ICH用ゲイン	3 2CH用オフセット 4 2CH用ゲイン 5 3CH目オフセット	3CH用ゲイン 4CH用オフセッ	8 4CH用ゲイン
(17) (17) 光回線断出力端子	25-25-25-3-55 Web, 5/2-51-3-55 Web, 5/2-51-3-55 Web, 5/2-51-3-55 Web, 5/2-51-3-55 Web, 5/2-51-3-51 Web, 5/	光入力端子 SC光コネク	CN3 光回線斯出力端子 1 接点出力※1 2 接点出力※1	※ : 無	
(14. 6) LED: PIT	(2.01) 2.72 (5.82) 27.5 (10.2) EB1K	CN2 OmA~20mA出力端子 1 1CH 出力 2 1CH GND			8 4CH GND

SPT-420C/SPR-420C

2010年4月16日現在

主管SPT-420C/
SPR-420C頁開発センター仕様書6 /10

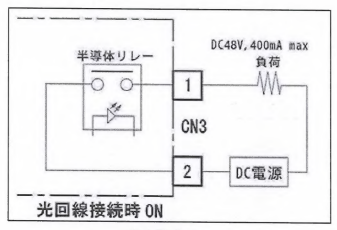
8. LED 点灯条件

表記名	色	点灯·消灯条件
PW	赤	電源投入時に点灯

©SPR-420C

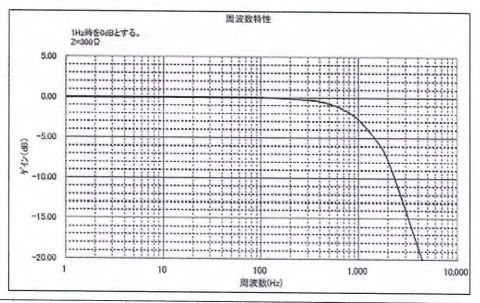
表記名	色	点灯·消灯条件	
PW	赤	電源投入時に点灯	
OPT	黄	光信号受光時に点灯	
LOCK	黄	光信号が正常に通信できている場合に点灯	

9. 光回線断出力用接点信号 入力インターフェイス



出力構成

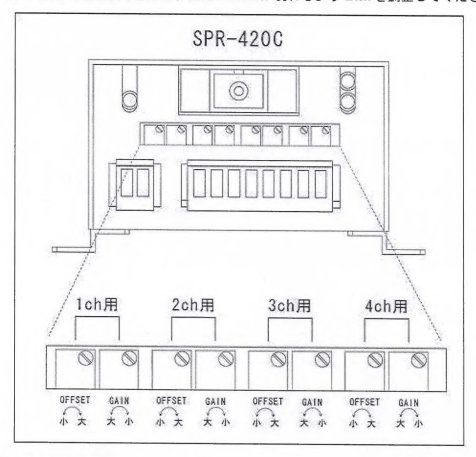
10. 周波数特性(代表值)



SPT-420C/SPR-420C

主管	SPT-420C/	頁
開発センター	SPR-420C	7 /10
1511.50 2 2 5	仕様書	/ / 10

- 11. 調整方法について(SPR-4200のみに適用)
 - ①入力に OmA の電流信号を加え、出力に OmA が現れるよう OFFSET を調整してください。
 - ②入力に 20mA の電流信号を加え、出力に 20mA が現れるよう GAIN を調整してください。



12、配線方法(端子台部)



※図中の極数は一例です。本製品の極数とは異なります。

主管	SPT-420C/	頁
開発センター	SPR-420C 仕様書	8 /10

13. 使用上の注意

- ① 本製品は、工場出荷時、負荷抵抗 0Ωにて調整して有ります。 また、送受信機の組み合わせにより、計測値に若干の誤差が生じる場合がございます。 ご使用の際には、設置後、再調整をしていただくと高精度での通信が可能となります。
- ② 電流入力のインピーダンスが、本製品の受端インピーダンス 220Ωに比べ、充分高くないと 誤差の原因になります。この条件が満足されていれば、+20mA, +4mA の直流電流に対し、 入力端には、+4.4V, 0.88V の電圧が現れます。電流の極性に注意してください。
- ③ 出力側の受端インピーダンスが 300 Ω以下でないと、誤差を生じます。
- ④ 電源、入力、出力端子は、シャーシーに対し、絶縁されております。設置環境に応じて、 アース接地等の処理を施してください。
- ⑤ 本製品は、周囲温度が70℃を超えた場合、動作不良となる場合がございます。 このような環境でご使用になられる場合には、放熱対策等を施してください。 また、本製品を設置時には、放熱穴をふさがないようにしてください。
- ⑥ 本製品とファイバの接続により発生するロスを考慮してご使用ください。 コネクタ接続の場合、ご使用になるアダプタ及び接続先のコネクタ精度にもよりますが、 一般的に 0.3dB 程度の損失が発生する可能性がありますのでご注意ください。
- ⑦ 本製品を解体しないでください。
- ⑧ 本製品を長時間使用しない場合には、光ファイバを取り外し、 光コネクタに付属のキャップを取り付けた状態で保存してください。 光ファイバコネクタに埃などが入ると伝送距離、伝送能力などの劣化が発生します。
- ⑨ 本製品は、光学系の精密部品を内蔵しています。落下・衝撃などを加えますと、 故障の原因となります。
- ⑩ 製品検討の際には、組み合わせる機器、ノイズ環境等、本製品を使用すると想定される 全体のシステムの中で、事前に精度、ノイズ等をご確認の上、ご検討下さい。
- ① DC5V 電源と AC アダプタを併用しないで下さい。故障の原因となります。
- ⑩ 本製品は動作時、常温にて40℃程度、本体が発熱しますが、異常では有りません。

主管	SPT-420C/	頁
開発センター	S P R 一 4 2 0 C 仕様書	9 /10

14. 添付品

- ·SPT-420C には、フェニックスコンタクト製 「MC1, 5/2-ST-3.5」及び「MC1, 5/8-ST-3.81」各 1 個、付属します。
- ·SPR-420C には、フェニックスコンタクト製 「MC1, 5/2-ST-3.5」2個、「MC1, 5/8-ST-3.81」1個、付属します。

15. 記載事項の変更: お断り

本仕様は予告なく変更することがあります。最新の情報については弊社までお問合せ下さい。

16. 適用範囲

以上の内容は、日本国内での取引および使用を前提としております。 日本国外での取引および使用に関しては、当社営業担当者までご相談下さい。

17. 保証内容

- ①保障期間は、ご購入後またはご指定場所に納入後1年といたします。
- ②保証範囲は、上記保証期間中に当社側の責により当社商品に故障を生じた場合は、代替品の 提供または故障品の修理対応を、製品の購入場所において無償で実施いたします。 ただし、故障の原因が次に該当する場合は、この保証の対象範囲から除外いたします。
 - a) 本仕様書、カタログ、取扱説明書またはマニュアル(以下カタログ等と記載)などに記載されている以外の条件・環境・取扱いならびに誤使用による場合。
 - b) 当社商品以外の原因の場合
 - c) 当社以外による改造または修理による場合。
 - d) 当社商品本来の使い方以外の使用による場合。
 - e) 当社出荷当時の科学・技術の水準では予見できなかった場合。
 - f) その他、天災、災害など当社側の責ではない原因による場合。 なお、ここでの保証は、当社商品単体の保証を意味するもので、 当社商品の故障により誘発される損害は保証の対象から除かれるものとします。
 - g) 落下や衝撃等の外的要因による損傷の場合。

18. 責任の制限

当社商品に起因して生じた特別損害、間接損害、または消極損害に関しては、当社はいかなる 場合も責任を負いません。

主管	SPT-420C/	頁
開発センター	SPR-420C 仕様書	10 /10

19. 適合用途の条件

- ①当社商品を他の商品と組み合わせて使用される場合、お客様が適合すべき規格・法規または 規制をご確認ください。また、お客様が使用されているシステム、機械、装置への 当社商品の適合性は、お客様自身でご確認下さい。
- ②下記用途に使用される場合、当社営業担当者までご相談のうえ仕様書などにより、 ご確認いただくとともに、定格・性能に対し余裕を持った使い方や、 万一故障があっても危険を最小にする安全回路などの安全対策を講じてください。
 - a) 屋外用途、潜在的な化学汚染あるいは電気的妨害を被る用途またはカタログ等に記載の ない条件や環境での使用
 - b) 原子力制御設備、焼却設備、鉄道・航空・車両設備、医用機械、娯楽機械、安全装置、 及び行政機関や個別業界の規制に伴う設備
 - c) 人命や財産に危険が及びうるシステム・機械・装置
 - d) ガス、水道、電気の供給システムや 24 時間連続運転システムなど高い信頼性が必要な 設備
 - e) その他、上記 a) ~d) に準ずる、高度な安全性が必要とされる用途
- ③お客様が当社製品を人命や財産に重大な危険を及ぼすような用途に使用される場合には、 システム全体として危険を知らせたり、冗長設計により必要な安全性を確保できるよう設計 されていること、
 - および当社商品が全体の中で意図した用途に対して適切に配電・設置されていることを必ず事前に確認してください。
- ④カタログ等に記載されているアプリケーション事例は参考用ですので、ご採用に際しては 機器・装置の機能や安全性をご確認のうえ、ご使用ください。
- ⑤当社商品が正しく使用されず、お客様または第三者に不測の損害が生じることがないよう、 使用上の禁止事項および注意事項をすべてご理解のうえ尊守ください。
- ⑥カタログ等に記載の各定格・性能値は、単独試験における値であり、各定格・性能値の複合 条件を同時に保証するものではありません。